This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

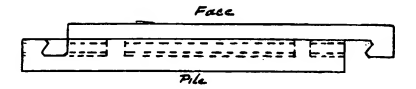
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

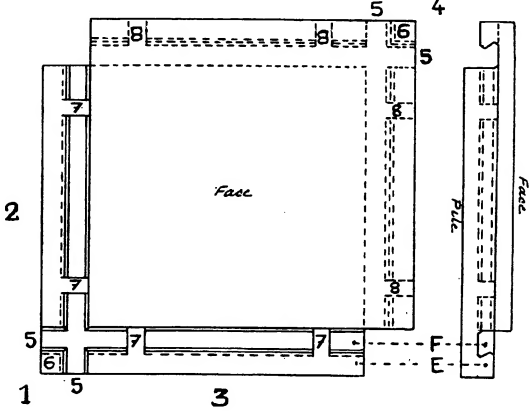
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.





RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 278 876

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

³ N° 73 36040

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	Procédé d'assemblage de dalles divers	pour revêtement de sol.
69	Classification internationale (Int. Cl.²).	E 04 F 15/02, 15/10.
99 33 99 91	Date de dépôt Priorité revendiquée :	9 octobre 1973, à 15 h 56 mn.
	,	
①	Date de la mise à la disposition du public de la demande	B.O.P.I. — «Listes» n. 7 du 13-2-1976.
79	Déposant : CHOPPE Roger, Rampillon, 77 Nangis.	
_		
@	Invention de :	
3	Titulaire : <i>Idem</i> (1)	
7	Mandataire :	

La présente invention concerne un dispositif pour la jonction per especiale ge de dalles ou ploques en caputchouc ou matière plastique destinées à toutes applications de revêtement de sol ou sutre, revêtement définitif ou arcvible.

1

De nombreux dispositifs sont connus pour assurer la jonction des plaques de revêtement entre elles, soit par un jeu de nervures et rainures, soit per mortaisages et queue d'aronde, soit par recouvrement partiel de leur périmètre fourni de moyen de fixation divers.

Le dispositif de jonction de l'invention réside dans le détail particulier du périmètre des dalles permettant un assemblere entre elles, de manière jointive dans les trois directions. Et cela, sans scellement ni collage permettant la réversibilité totale ou partielle des éléments entre eux et assurant un positionnement précis des éléments entre eux en joints droits ou en mincence, dits "joints pierre".

15 Ce dispositif permet de poser rapidement les éléments préfabriqués ou dalles par simple pression, de déposer et réemployer ces dalles en toute réversibilité.

Un mode de réalisation de ce dispositif, objet de l'invention, est décrit ci-après à titre d'exemple indicatif et non limitatif, est constitué par le détail des formes ou profiles:

- 20 . 1º) Des angles des éléments
 - 2°) Des crans de positionnements
 - 3°) Des bords des éléments

Description des bords des éléments :

Les profiles des bords de deux côtés 2 et 3 de la figure d'un élément for-25 mant un angle droit 1, constituant le dispositif d'assemblage sont comme ajoutés en dehors de la surface dite "face" mais la masse de leur envers forme une partie de la surface dite "pile".

Il s'en suit un décalage symétrique des deux plans de surface de la delle dans l'axe d'une diagonale, décalage égal à la largeur d'un ensemble, crochet et 30 évidement formant le profil des bords.

L'étude de détail du profil d'un bord fait apparaître :

- 1°) Un crochet E dont la partie supérieur est plus épaisse que la base et dont la forme peut être quelconque (queue d'aronde, bulbe...).
 Le crochet qui a une direction percendiculaire à la surface dite "face" est orien35 té vers le plan de cette face. La masse de sa base constituant l'envers de la surface "pile".
- 2°) Un évidement F situé dans l'épaisseur de la dalle délimite ce crochet, cet évidement peut être la forme inversée du crochet ou sa forme modifiée; afin d'assurer un serrage de telle sorte que le crochet de la dalle voisine une fois encastré par simple pression dans cet évidement n'en ressorte pas seule.

L'ensemble du profil sinsi décrit constitue le bord des deux côtés 2 et 3 partant du même angle 1 sur la longueur de la face dite "pile" (sauf dans cet angle proprement dit).

Les bords écalement profilés des deux côtés, considérés opposés de la même 5 dalla neuvent être à partir de l'autre face dite "face" de catte même dalle, qui sura en tout point les mêmes caractères.

Mous serons donc en présence des deux surfaces de la dalle "face et pile" décalées diagonalement d'une largeur d'un évidement et d'un crochet.

Chaque face avec ses bords profilés en évidement et en crochet se trouvera 10 inversée (tête bèche) par rapport de l'une à l'autre.

Description des angles 1 et 4:

En considérant les angles 1 et 4, on remarquera l'interruption des crochets devant la largeur de chaque évidement qui leur est rerpendiculaire.

Laissant seulement subsister dans la pointe de l'angle une masse résultant 15 de la jonction des deux crochets se rencontrant.

Même caractère pour l'angle diagonalement opposé.

Ce caractère (débouché) des évidements permettre par le libre passage qu'il offre aux crochets des dalles voisines la pose de ces dalles en quinconce (joints pierre) dans chaque sens et sens le choix d'une face.

20 Il doît être entendu que l'invention n'est pas limitée au mode d'éxécution ci-dessus décrit à titre d'exemple, et que, toutes formes contours, profils ou éneisseurs reuvent être prévue dans l'esprit de cette invention.

De même, le caractère volontairement débouché des évidements 5 pourrait être supprimé par la continuation des crochets à leurs endroits et des évidements symétriquement complémentaire prévus en des endroits judicieusement choisis pour former des arrêts et éviter un glissement dens le choix d'une pose ou d'une autre.

Crans de nositionnement :

De même, il peut être prévu des crans de positionnement dans le profil 30 (crochet et évidement) des delles. Crans assurent un bon et facile positionnement des éléments entre eux en pose dite quinconce (joints pierre) ou joints alignés.

Ce crantage peut être réalisé par l'obstruction en certains joints appropriés des évidements par des masses evant leurs joints correspondents en creux 35 dans les crochets destinés à venir s'encrer à ces endroits.

Ce crantage sera dignosé selos un nos, un module assurant un positionnement au choix en joints quinconces ou alignés.

L'ensemble de ces dismositions :

L'accrechage assure dans les trois directions, maintient le nositionnement 40 Avite le glissement, nermet d'absorber les défauts du support et reste totalement ou partiellament ancvible.

REVENDICATION

- 1º) Dispositif de jonction par assemblage de dalles ou plaques diverses en matière souple (caontchouc ou matière plastique) a usage de revêtement de sol ou autre surface.
 - 2º) Procédé selon la revendication 1:

5

Caractérisé par le fait qu'il est constitué par des éléments dont les bords des deux côtés partent d'un même anche 1 de la figure , sont profilés selon l'esprit du dessin en une languette mâle E et un évidement F.

Ce procédé concernant la surface "mile" la surface "face" sera nourve

10 da même dispositif en partent de l'angle diagonalement emposé 4.

Caractérisé par le fait que dens les angles 1 et 4 les évidements débouchent librement, interrompent les crochets devent la largeur de cheque évidement qui leur est perpendiculaire.

- Charue surface "face of pile " symétrique d'un même élément est donc 15 pourvu sur ses deux bords de crochet et évidement de trouvant inversés (tête bache) par rapport l'une à l'autre des surfaces. Cette disposition des profils des bords par rapport à chaque surface provoque le décalare des surfaces dans l'axe d'une diagonale.
 - 3º) Procédé selon la revendication 1:
- 20 Selon lequel les crochets d'une surface "face ou mile " sont destinées à s'inclure dans les évidements d'une surface symétriquement opposé "pile ou face".
 - 4º) Procédé selon la revendication 1:
- Caractérisé par le fait que le débouchage des évidements 5 des 25 angles 1 et 4 par l'intermittion d'une partie des crochets leur étant percendiculaire.

Permettant auusi le libre passage des crochets des dalles dans le cas d'une pose en quinconce, subsistera dans ces angles le joint de jonction des crochets.

- 5°) Procédé selon la revendication 4.:
- 30 Caractérisé par le foit que ce déhouchage des évidements laisse subsister le point de rencontre des crochets en une masse 6 des encles 1 et q masse faisant office de crochet et de calage de la pointe des angles 1 et 4 afin d'éviter l'enfoncement en ce point de la dalle sous une pression quelconque de service.
- 35 5°) Des crans de positionrement des éléments entre oux renvent être prévus.
 - 7º) Procédé selon le revendication 6 :

Caractérisé par le fait que des crans de positionnement 7 peuvent être inclus dans les évidements avent leurs points de destination incorits en creux 8 dans 40 les crochets qui viendront s'encrer en ces endroits. Ce crantage sera dignosé selon un vas permettant une cose en joints elignés ou duinconce afin d'éviter le déplacement des éléments entre eux.